PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-118269

(43) Date of publication of application: 02.05.1990

(51)Int.Cl.

F16H 61/34 B62M 25/06

F16H 63/18

(21)Application number: 63-269174

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

24.10.1988

(72)Inventor: ATSUMI MAMORU

ITO MITSUO

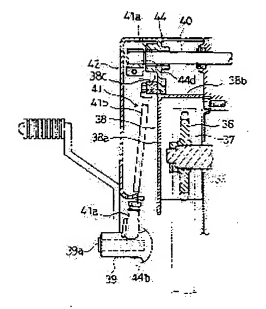
FUTAKUCHI YORIO

(54) LINKAGE FOR SPEED CHANGE GEAR

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the degree of freedom of the arranging position of a change pedal by arranging a shift shaft on the upper portion of the change pedal, linking both with a shift link, and providing a partition wall between the shift link and a driving sprocket.

CONSTITUTION: A change pedal 39 is placed in the vicinity of a rear wheel driving sprocket 36 fixed to a speed change lay-shaft 35, and a shift shaft 40 is placed on the opposite side to the pedal 39 across the speed change lay-shaft 35. The shift shaft 40 and change pedal 39 are linked together through a shift link 41b passing on the outside of the sprocket 36. Further, a partition wall (chain cover) 38 is provided between the shift link 41b and the driving sprocket 36. Hence, the arranging position of the change pedal 39 can be freely set while also improving the degree of the freedom of arranging since the shift link 41b is positioned outside the sprocket 36. Further, the shift link 41b can be protected from any stone, etc., flipped, from a sprocket 36 by the partition wall 38.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許 咛(JP)

四 答 許 出 題 公 開

@公開特許公報(A)

平2-118269

@Int, Cl. 5

砂代

理

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月2日

16 H 62 M 16 H

Z

請求項の数 1 未錯求 番查請求

変速装置のリンク機構 の発明の名称

> 图特 昭63-269174 昭63(1988)10月24日 多出

厚 海 明 伊発 者

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内

ø 糜 ②発 明 多発

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内 雄 静岡県磐田市新貝2500番地 夫

ヤマハ発動機株式会社内

ヤマハ発動機株式会社 顚 人 少田

弁理士 下 市

光

順

静岡県磐田市新貝2500番地

受速装置の3ソク毀抗

2. 经标项取必数用

(1) 支速倒輪に固定された後輪駆動用スプロケ ットの近傍にチェンジペダルを配置し、核ペダル の上配変速刷鉛を挟んだ略反対倒にシフト輪を配 置し、娘シフト軟と上配チェンジペダルとを上記 スプロケットの外方を適るシフトリンクで連結し、 節シフトリンクを外カバーで理うとともに、誰シ フトリンクと上記駆動スプロケットとの間に往切 り盤を配扱したことを特強とする変速装置のリソ

3. 発導の詳細な説明。

(選集上の利用分野)

本職明は、併えは自動二輪車用クランクケース 一体型変速数置に好返のリンク模様に関し、際に シフト性、ひいてはチェンジペグルの配置位置の 自由度を拡大できるようにした構造に関する。 (好趣の特別)

例えば自動二輪単用エンダンに好通のクランク ケース一体型要型装置では、変速制軸(ドライブ の一条に固着された後輪用駆動スプロケット トドラムは変速主動。脳類の配置関係によってそ の位置が決定される。そのためこのシフトドラム を上記チェンジペダルとは変速期軸を挟んだ反対 側であるクランクケース上部に配置せざるを得な い場合がある。

このような場合、一般的にはチェンジペダル輪 をクランクケース内を貫遠させて反対側まで延長 し、その先端に上方に延びる謎動アームを固定し、 その先端に取けたシフト爪でシフトドラムを製物 ずるようにしている (別えば粋頭照57-138484 号 会報舞照)。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、上鉛錐乗装置では、テェンジペダル軸 キャラングケース内を普通させる役割であるから. 当黒ケース内部品との平接を避けて配置する必要 があり、延ってはペゲル他の記載に切約を受け、

特期平2-118269(2)

テェング操作のやり高い位置が得られにくい。また活動でーム。シフト爪も洞滑の関係からクランクケース内に配置する必要があり、しかも上下方向に扱いから、これらの配置スペースの確保が因

そこで本発明は、上紀後来の同題点を解決する ためになされたもので、チェングペダルの配置症 度の自自度が高く、また揺動アームが輝く、その 配置スペースが小さくて精む皮造装置のリンク機 講を登供することを自的としている。

(商品点を解決するための手段)

本発明は、変速制能に固定された駆動スプロテットの避存にチェンジペグルを配便し、族ペグルの上記変速制的を挟んだ時度対例にシフト軸を配置し、終シフト軸と上記チェンジペダルとを上記スプロケットの分方を通るシフとリンクで連結し、族シファリンクを外カバーで覆うとともに、族シフトリンクと上記駆動スプロケットとの間に仕切り型を配数したことを特徴とする契選装置のリンク機構である。

左右に強約目をに支持され、中央部下端には、後 領で復輸5を越支する後アーム6が上下に居動自 だに被支され、上部には関から順に大型の燃料タ ンクファンート8が搭載されている。また、この 軍体プシーム2の病部下側には、エンジンユニッ ト9が延駕支持されている。

上配エンジンユニット8は、空冷式 4 サイクル 並列 2 気筒型で、クランクケース 1 0 の上国前部 に、シリングプロック 1 1, シリングヘッド 1 2 及びヘッドカバー 1 3 を車取状原で水平面に対し て略 4 5 度の前便状態に積み上げた構成となって

上記シリンダブロック』(の左、右気質)(a、1160上部には、ピストン14a、160と、シリンダヘッド12の四部12a、125とで地陸温14が形成されており、接燃焼湿14に速速する質、搾気ボートには、吸気井15aが3本、 連気井156が2本配置されている。路谷吸気井 15a、排気井156用の吸気カム輪18a、銀 元カ上輪166の、準両後方から見て(以下同

(作用)

本見別に係るリンク機嫌によれば、シフト軸をチェンジペダルの上方に配置し、両者をシフトリンクで連結したので、チェンジペダル軸とクランクケース内部品との干渉の問題はなくなり、使ってチェンジペダルの配置位置を自由に設定でき、使作性を確保できる。またこの場合、シフトリンクの配置上の自由度もあい。ここのシフトリンクの配置上の自由度もあい。さにこのシフトリンクの配置上の自由度もあい。さにのカフトリンクの配置上の自由度もあい。これが必要が配数されているので、駆動スプロケットからの飛石が当たったり、泥がかかったりずることはなく、シフトリンクの製造も確実である。

f Sat has eld ?

以下、本発明の政府制を図について統明する。 第1回ないし第1回は本発明の一実案例を説明 するための図である。

図において、」は本実地例エンジンを搭載した 自動二輪車であり、これの単体フレームでの前頃 部には、下海で動性3を軸支する成フォーク 4 が

じ〉右側切部には徒勢スプロケット 1 6 c が風者 なれている

上記名ピストン | 4 a 。 1 4 b は、コンロッド して a 。 1 7 b でクランク軸 | 8 のそれぞれ一対 のクランタアーム部 1 8 a 。 1 8 b 儲分に連接さ れており、彼クランク軸 1 8 の両クランクアーム 部 1 8 a 。 1 8 b 闘部分は中央軸受 1 9 c で軸支 され、症。 七外関部分は下央軸受 1 9 a 。 1 8 b でもれぞれ軸支されている。

上記タランクケース19は、上、下ケース23.2(に2分割された上下割り措造のものであり、この分割両Aは家収時に前側が低くなるよう開料している。上記左、右、中央軸受19A~19cは、この分割両Aの前隣寄り部分に形成されている。また、上記下ケース24の後継部には、上述の後アーム6の前週を超支するビボット部24aが一体形成されている。

上記上ケース23の後部上頭には、後遠のバランサ輪。シフトドラム等の独立作業を行うための 作業用顎口が形成されており、旋閉口にはブサー

特問平2-118269(S)

ザ空を構成するブリーザカバー 5.8 が開閉可能に 装着されている。

上記クランク軸18の空間突迫都には駆動スプロケット18cが一体形成され、寝スプロケット18cと上記カム軸16a.16bの従動スプロケット16c間にはカムチェン20が巻回されている。このカムチェン20はシリンダヘッド12.シリンダブロック11及び上ケース23の右部壁に移出形成されたチェンケース部12c.11c.及び23a內を混るよう配置されている。

上記クランク軸 3 8 の名磁にはポンプ騒転ギヤ 3 5 が設備されている。これの下方にはオイルタンク (図示せず) 内の高滑袖を上記クランク軸 1 8 の軸受 1 9 x ~ 1 9 c 节の渦滑師に供わするためのフォードボンブを6 と、オイルバン 2 8 内の洞湾油をオイルタンク内に送詰するスオペンジボンブ 2 7 とが車両削後に並列配置されておう、上配ボンプ 2 6 の入力ギャを8 a に、これがスカベンジボンブ 3 7 の入力ギャに環攻場合している。

になっている。

上紀上ケース23のクランク軸18より機関でかつ上紀分割所入より上方部分に受滅主軸(メイン軸)32が配設されており、分割間間の衆選記軸32の少し後方部分には、変退制軸(ドライブ性)35が配置されている。この変速主軸32は左、右両端が軸受32b、35cでやれぞれ軸支されを設定主軸32b、35cでやれぞれ軸でのクラッチ33aに固定された被連大衛車の32aにはカクランク軸18に固定された被連小公車22に踏合している。また、上記数速立軸32。35e向上が保護なったなの変速。355e向上が保護なったなった。

そして上記変速到輸35の左端はクランクケース10の左側機から外方に実出しており、 篠突出 体には板輪用駆動スプロケット36が装置され、 はスプロケット36と独飾5の従助スプロケット

上記下ケース24の下回の、上記オイルパン2 8より後頭にはセルモータ43がクランク触!8 と平行に配置されており、これの出力輪43 a に 装着された駆動ボヤ43 b はアイドルギヤ45 を 分して上記タランク触18にワンウェイクラッテ を介して執着された始動ギャ48に暗合している。

上記下ケース24のクランク輸18より前限でかつ分子であるよう下方部分には前バランサ輸47が、上ケース23のクランク輸18より鉄師でかつ分別両人より上方が分かには後バランサ輸47がでれぞうンク輸18と下行に配置されており、ほバランサ輸47が48の輸送を設置したよりの輸送を設置した。上記前、夜方方輸5日を設置のものである。また、上記パランサ本体43の左端部に関づされた延續のものに関係である。また、上記パランサ本体43の左端部に関係するしており、48をは河れも上記のウランク輸18と反対方向に回転するよりクランク輸18と反対方向に回転するようクランク輸18と反対方向に回転するようクランク輸18と反対方向に回転するようクランク輸18と反対方向に回転するようクランク輸18と反対方向に回転するようクランク輸18と反対方向に回転するようの分割を表するようを表すると表すの方がは対している。

5 a間には伝動チェン37が母回されている。

上記駄的スプロケット36の下方にはチェンジ ペダル39が配置されており、彼チェングペダル まりは発電機カパー44のポス郎440に腹股さ れた支持ピン39mによって上下に温助自在に支 ねされている。また上記駅前スプロケット36、 つまり鉄速駅輪35の上方には、シフト輪40が 後副輪35と平行に、かつ回転自在に配置されて いる。このシフト戦も0は退動アーム54により シフトドラム55に連絡されている。なお、この シフト帕40はシフトドラム55の真近にあり、 上記器動アームならは従来のものに比べて非常に 短くなっている。また、上記シフトドラム55の カム沸ちちょには、シフトフォーク56の銃動爪 ちらるが摺動可能に疎合しており、軽頻点56は 上記炎滋油車32a、85aのシフト添32c、 35→に撤動可能に収合している。またこのシフ トフォーク66の支兌簡節564は支持額868 によって支持されている。該支援和562以上ケ - ス23に形成された支持孔23cから押入され、

特朗平2-118269 (4)

先端部は終止ケース83に形成された支持孔23 « で支持されている。 なお、 を3!は上記支持抽 56 a の接け止め用ストッパブレートである。

また上記シフト輪も0の外端部は上記発電量カバーを4の支持ブラケット部も40を違って外方に突出しており、この外端部と上記チェンジペダル39とは、関端に自在継手も10を有するシフトリンク410で連結されている。これにより、チュンジペダル39の変速操作を上記シフト輪を4を介してシフトドラム35、シフトフェーク56に伝達するリンク機構を1が構成されている。

図飾442、ひいては騒動スプロケット36の外側を使う形状の仕切邸380と、これの上裂から 関題にかけて一体形成されたひさし状のカバー郎 36トをからなり、そのおよる5cが上記発程臨 カバー44の支持プラケットの44cのねじ孔4 4cにポルト輝め固定されている。これにより、 上記リンク機持41はケースカバー42とチェンカバー38とで図まれていることとなる。

次に本実施例の作用効果について説明する。

本実施例では、選転者がチェンジペダル39を上下に開動させるシフト操作を行うと、該動作がシフトリンクイトを全してシフト的46に伝達され、これが搭動アーム54を介してシフトドラム55を回動させる。するとシフトフォーク55が船力はに移動し、所頭の航速陸に切り替えられる。そして厳遠副船35の回転が駆動スプロケット38から抵動チェン37を介して後機5に伝達され、車両が前速することとなる。

このような衰速整度において、従来の装置では、 チェンジペグルの影響の自由度が低く、また活動

アームが長くなり、これの配置スペースの健保が 困難という問題があった。これに別して本実施的 では、シフト館40モシフトドラよるもの真近に 配置し、両者を短い揺動アーム54で連結すると ともに、シフト韓40とチェンジペダル39とモ シフトリンタ41トで連結した。そのため、まず、 チェンジペダル39の配置上の関約がなくなり、 後作上最適位置に配置できる。

また、上記シフトリンク4 1 b はスプロケット 3 6 の外方を通っているので、他の郡局との干渉の隣越もなく、これの設置上の自由度も高い。さらにこの場合、額助スプロケット 3 6。 任動チェン 3 7 が小石。 泥部を琥ねる 残念があるが、上記リンク機構 4 1 はその大部分が、ケースカバー 4 2 及びチェンカバー 3 8 によって囲まれているので、上述の羽石による損傷。 遅結まり等を受けることはほとんどない。

さらにまた、上述のようにシフト触も 0 モシフトドラム 5 5 の真流に配置したので、提動アーム 5 4 が非常に短くて済み、これの配置スペースの

確保が容易である。

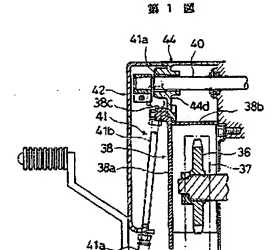
(発明の効果)

以上のように本発明に係る設達整度のリンク機体によれば、チェンジペダルとシフト前とをシフトリンクで連絡し、これを外カバーで取るとともに、接シフトリンクと駆動スプロテットとの間に仕切り登を設けたので、チェンジペダルの配置上の自由疾が高くなり、最適操作位置に配置できる効果があり、またシフトリンクの配置位置が自由であるとともに、接りンクの保備も確保できる効果がある。

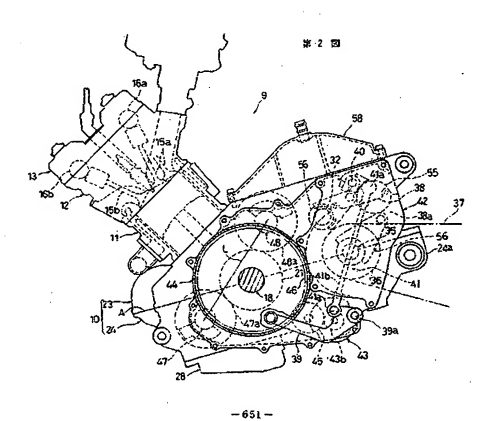
4. 図面の簡単な疑例

第1図ないし来「図は本発明の一実施例による 変速姿なのリンク機構を説明するための図であり 配1図はその節節神質図、第2図は放資施例が通 用された自動二輪準用エンジンの傾面図、第3図 はその斯原展験平質図、第4図はシフト性部分の 野師平面図、第5図は発電器カバーの側面図、第 6図はチェンカバーの側面図、第7図は上記実施 例エンジンが移載された自動二輪車の左側個図で 本る。

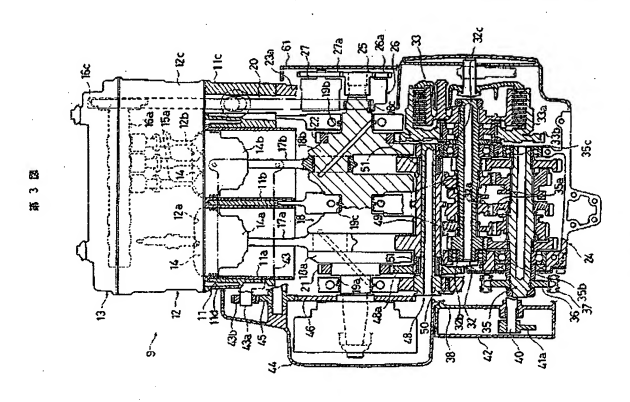
別おいて、35は変速劇曲、36は昭動スプロケット、36はチュンカバー(注切り壁)、35 チェンジペダル、40はシフト助、41はリンク 傾物、41トはシトフリンク、42はケースカバー(外カバー)である。

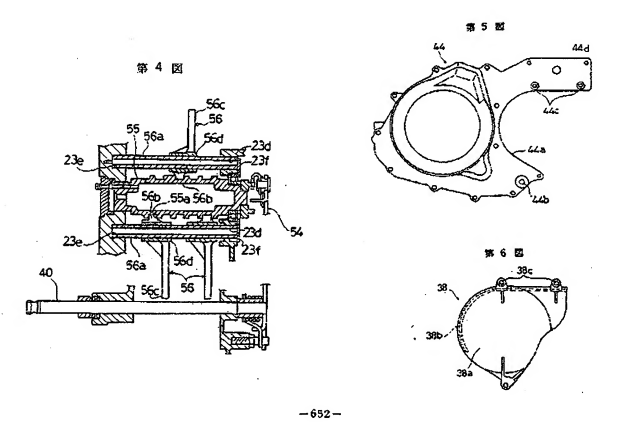


狩聞平2-118269(5)



特開平2-118269(6)





特別平2-118269(7)

